

KingWall

Características Generales del Aire Acondicionado Fan and Coil, KingWall

KingWall Contiene un diseño esbelto y ligero para fácil instalación.

Control remoto inalámbrico (alámbrico opcional)

Sistema de autodiagnóstico de fallas.

Ajuste de descarga de aire en 4 direcciones en forma manual o automática por medio de control remoto.

Diseño Hydrophilic Slit Fin para mayor eficiencia en el intercambio de calor.

Aplicaciones del Aire Acondicionado Fan and Coil, KingWall

KingWall es utilizado en industrias, centros comerciales, hospitales, Escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, edificios, oficinas.

Garantía del Aire Acondicionado Fan and Coil, KingWall

El KingWall, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Fan and Coil, KingWall

| Clave | Capacidad | | Refrigerante | Descripción | Voltaje | | | Peso | | Dimensiones con Empaque de Cartón | | | | | | |
|------------------|-----------|-------|--------------|-------------|----------------|---|----|------|----|-----------------------------------|------|-----|-------|----|-------|----|
| | Toneladas | BTUs | | | Funcionamiento | V | F | Hz | kg | lb | Alto | | Ancho | | Largo | |
| | | | | | | | | | | | cm | in | cm | in | cm | in |
| MXKGW-001 | 1 | 12000 | Agua Helada | Agua Helada | 220 | 1 | 60 | 12 | 26 | 23 | 9 | 87 | 34 | 34 | 13 | |
| MXKGW-002 | 2 | 24000 | Agua Helada | Agua Helada | 220 | 1 | 60 | 15 | 33 | 26 | 10 | 112 | 44 | 36 | 14 | |

KingWall

| Dimensiones del Aire Acondicionado Fan and Coil, KingWall | | | |
|---|------|------|------|
| Clave | A | B | C |
| | Pulg | Pulg | Pulg |
| MXKGW-001 | 32 | 7 | 11 |
| MXKGW-002 | 42 | 8 | 12 |

